Issue Classification	Appl
	10/8
	Exan

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
10/806,580	CLAMEN ET AL.					
Examiner	Art Unit					

								Sat	Satya B. Sastri					1713				<u> </u>		
Γ		·					IS	SSU	E C	LAS	SIF	CA ⁻	ΓΙΟΙ	V						
			ORIGIN	AL										REFERE	VCE(S	5)		:		
	CLASS SUBCLASS					- (CLASS				SI	UBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLO	CK)			
	524 S 60						524	C	56											
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION						56	13,	<u> </u>						\dagger					
	108 F 2201 10				+	3 ~ _	1-	<u> </u>												
۴	1			1	1										1				1	
		1	+		'															
			\top		,	1		1	•						Ì				1	
					,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1		<u> </u>		1	
	nalya nali (1/1)06 (Assistant Examiner) (Date)						06 24 l	DAVID W. WU SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 1700 (Date)						, 1	O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.		
	<i>></i> / (c.	sgai iii.	30 011101	100 Exa			-, .		`				•							
	Χc	laims	renui	nbere	d in th	e san	ne orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	icant	ПС	PA		□т.	D.		□R	.1.47
	Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-	1	1			31			61	1		91	1		121			151			181
	2	2			32			62	1		92]		122			152			182
	3	3			33			63			93			123			153			183
-	Ч	4			34			64			94	ł		124			154			184
\vdash	2	5			35	<u> </u>	<u> </u>	65			95			125			155			185
\vdash	<u>6</u> 7	<u>6</u> 7			36 37	}	-	66 67	-	ļ	96 97			126 127			156 157			186 187
⊢	8	8		ļ	38		<u> </u>	68	1	<u> </u>	98			128			158			188
\vdash	-0	9			39		<u> </u>	69	1		99	1		129			159			189
-		10		<u> </u>	40			70	1 '		100	1		130			160			190
		11			41			71	1		101	1		131			161	1		191
		12			42			72]		102]		132			162]		192
		13			43			73	}		103			133			163			193
		14			44			74			104			134			164			194
- 1		15	1	l	45	1	i	75		l	105	i	1	135			165	1 1		195

						1 7 7 7				
3 3	33	63	93	123	153	183				
4 4	34	64	94	124	154	184				
5 5	35	65	95	125	155	185				
6 6	36	66	96	126	156	186				
7 7	37	67	97	127	157	187				
8 8	38	68	98	128	158	188				
9	39	69	99	129	159	189				
10	40	70	100	130	160	190				
11	41	71	101	131	161	191				
12	42	72	102	132	162	192				
13	43	73	103	133	163	193				
14	44	74	104	134	164	194				
15	45	75	105	135	165	195				
16	46	76	106	136	166	196				
17	47	77	107	137	167	197				
18	48	78	108	138	168	198				
19	49	79	109	139	169	199				
20	50	80	110	140	170	200				
21	51	81	111	141	171	201				
22	52	82	112	142	172	202				
23	53	83	113	143	173	203				
24	54	84	114	144	174	204				
25	55	85	115	145	175	205				
26	56	86	116	146	176	206				
27	57	. 87	117	147	177	207				
28	58	88	118	148	178	208				
29	59	89	119	149	179	209				
30	60	90	120	150	180	210				
U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20061113										